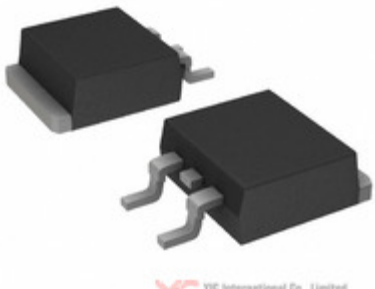









	<h2 style="color: #E67E22;">FJB102TM</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FJB102TM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN DARL 100V 8A D2PAK
	Datenblätter:  FJB102TM.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FJB102TM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 8A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2.5V @ 80mA, 8A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-263 (D2Pak)
Serie	-
Leistung - max	80W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	FJB102TMTR
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN - Darlington 100V 8A 80W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 3A, 4V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	8A
Basisteilenummer	FJB102

FJB102TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FJB102TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FJB102TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ FJB102TM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BC558BTF AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A TO-92</p>	 <p>2N5010 Microsemi NPN SILICON TRANSISTOR</p>	 <p>FJB5555TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 400V 5A D2PAK</p>	 <p>FJB5555TM Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 400V 5A D2PAK</p>
 <p>FJBE2150DTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 800V 2A D2-PAK-2L</p>	 <p>KSH41CTM AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 100V 6A DPAK</p>	 <p>FJBE2150DTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 800V 2A D2-PAK-2L</p>	 <p>FJB102TM Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 8A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FJB102TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FJB102TM Datenblatt	FJB102TM-Datenblätter	FJB102TM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FJB102TM
FJB102TM Electronic	FJB102TM-Komponenten	FJB102TM-Verteiler	FJB102TM-Bild	FJB102TM-Teil
FJB102TM Preis	FJB102TM Hersteller	FJB102TM Bild	FJB102TM Aktie	FJB102TM Inventar
FJB102TM Neu	FJB102TM Original	FJB102TM garantiert	FJB102TM RFQ	FJB102TM Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited